Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/765,239	SARKAR ET AL	·•
Examiner	Art Unit	

Rejected — (Throu

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Stephen J. Cherry

A Appeal
O Objected

2863

		_									1
Cla					Date	}					
Final	Original	1-10-09									
1	1	7									
7	2	ī									
3	3										
5	4										i
5	5	$\prod$									ĺ
9	6	Ш									
7	7	$oxed{\bot}$		L	_						
4 7 5 5 97 90	1 2 3 4 5 6 7 8	=									
	9										
	10				<u>L</u> .		L	_			
	11_										
	12										
	13		_						_		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	<del> </del>	<u> </u>			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	
	15		_	┡		_	L	_	_		
	16	L	_	_				_			
	17	<u> </u>	<u> </u>	-				-	_		
	18	_	<u> </u>	_					_		
	19		_	┝		<u> </u>	-	H	$\vdash$		
	20	_	-	<u> </u>	_		H	-	-	_	ŀ
<u> </u>	22	-	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	-		
	22	-	⊢	┢	-		-		$\vdash$		
	24		┝	-	-		H	-	<del> </del>		
	25		┝	-	-		$\vdash$	-			
	26		$\vdash$	├─			H	-	-		
	27			-	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$		
	28	H	$\vdash$	-	-	_	-		Н		
	29	<del>                                     </del>	_								
	30	_	$\vdash$	Г							
	31								-		
	32										١.
	33										
	33 34										
	35										
	36										
	37										
	38										ŀ
	38 39		_						L		
	40		<u> </u>	<u> </u>					L		
	41	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	L_		
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	l
	45		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	L	<u> </u>		l
	46	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	47	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$		
	48		<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			_	
	49		<u> </u>	<del>  -</del>		<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	_	
L	50		L	L	L_	L	L	Щ.			

Cla	im	Date									
	_										
ज	Original							}			
Final	ij										
-	Õ										
$\vdash$	E1	-	_	-	$\vdash$			⊢	H		
-	51 52 53	-	⊢	$\vdash$	_			-	-		
	52		_			_		-	-		
	23		<u> </u>			_		<u> </u>	<del> </del>	_	
	54 55 56		<u> </u>	_		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	
	55	_	<u> </u>		L			<u> </u>			
	56	_	_		_			_			
	57	_	L_								
	58 59		_								
	59	_							_		
	60	_									
	61									L	
	62		l								
	63	L		L	L			Ĺ	L	L	
	63 64 65										
	65										
	66	Г	Г	<u> </u>	Г						
	67	$\Box$	Г		T-					1	
	68		-					-		$\vdash$	
$\vdash$	69	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$		-	_	
	70	-			H	-	_	H		-	
_	71	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
	71 72 73	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├		┝	
-	73		-	$\vdash$	$\vdash$	H	├		<del> </del>	$\vdash$	
-	7/	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
_	74 75	$\vdash$		┢	⊢		-	-		$\vdash$	
	76	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		┝	
	76 77	-	├		-	-	├	-	_	├—	
	78	-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	├		<u> </u>	├—	
	78	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	79	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	80		<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	81	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙		_	
	82 83	_		<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>		_	
	83	<u> </u>	_	_	_			_		_	
	84 85		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
L.	85			L		_	<u> </u>	_	L		
	86	L_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	87	L	$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$	L			$oxedsymbol{oxed}$			
	88			$oxedsymbol{oxed}$			L	L			
	89										
	90			匚						Ĺ	
	91										
	92										
	93										
	94			П				Γ	Г		
	95										
	96			_	_	Г	<del>                                     </del>	Т	T	T-	
	97				<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
$\vdash$	98	<del>                                     </del>	_	T	$\vdash$			$\vdash$	H		
$\vdash$	99	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		
<b></b>	100	├	-	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├─-	╁	
Щ_	1 100		L_	Щ	Ц	L	L	L			

E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           D         101           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         145           146         147           148         149           150         150	Claim Date										
101											
101	inal	gina									
102	ш.	O									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104		103									
105		104									
106		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	П								
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	Г								
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         149       149		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114								<del>                                     </del>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116								Γ	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148						$\Box$	Γ	Г			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118									
122		119									
122		120									
122		121									
126		122									
126		123					_		<u> </u>		
126		124		_			L.		<u> </u>	_	L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u> _	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	$\vdash$				-	-		⊢
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<del> </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	┝	├	<del> </del>	├	<del> </del>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		⊢	<u> </u>	_		-	┝	$\vdash$	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┝	┢╌	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			I		_	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T	138	Г	Т	$\vdash$		Т	Ι	$\vdash$	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Г	Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148		140	Γ	Ι							
142 143 144 145 146 147 148		141		<u> </u>	<del>                                     </del>						
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149		145				$\Box$					
148		146	_	_	_	<u> </u>					
149		147		$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
		148	<u> </u>	_	⊢	L_	<u> </u>	L	lacksquare	$\vdash$	<u> </u>
			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	L	150	L	<u> </u>	L	Ц.	L	l		L	<u></u>